

DA-E750  
DA-E751

# Wireless Audio with Dock (ระบบ Wireless Audio with Dock) คู่มือผู้ใช้

ทุกจินตนาการ ล้วนเป็นจริงได้

ขอขอบพระคุณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ซัมซุงชิ้นนี้  
หากต้องการได้รับบริการที่ครบถ้วนยิ่งขึ้น โปรดลง  
ทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณที่เว็บไซต์

[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)

**SAMSUNG**

# คุณสมบัติ

---

## การเล่น AllShare

เล่นเพลงที่บันทึกบนอุปกรณ์ของคุณ (เช่น พีซี สมาร์ทโฟน หรือ NAS) ผ่านระบบ Wireless Audio with Dock ด้วยการเชื่อมต่อเครือข่าย

## AirPlay

เล่นเพลงที่บันทึกบนอุปกรณ์ Apple ของคุณบนระบบ Wireless Audio with Dock

## ระบบลำโพง Dual Docking Audio

ใช้สถานีต่อพ่วงคู่ ต่อพ่วง ชาร์จ และเล่นอุปกรณ์ Samsung Galaxy หรืออุปกรณ์ Apple ผ่านลำโพงในตัวของระบบนี้

## การสนับสนุนโฮสต์ USB

เชื่อมต่อและเล่นไฟล์จากอุปกรณ์สื่อจัดเก็บ USB ภายนอก เช่น เครื่องเล่น MP3, หน่วยความจำแฟลช USB ฯลฯ โดยใช้ฟังก์ชัน USB HOST ของระบบ Wireless Audio with Dock

## ฟังก์ชัน Bluetooth

อุปกรณ์ Bluetooth กับระบบ Wireless Audio with Dock และเพลิดเพลินกับเพลงจากอุปกรณ์ที่มีเสียงสเตอริโอคุณภาพสูงโดยไม่ต้องใช้สายใดๆ!

## aptX®

aptX เปิดใช้งานเสียงสเตอริโอ Bluetooth คุณภาพสูง โดยการนำส่งคุณภาพเสียงแบบใช้สายผ่านทาง การเชื่อมต่อไร้สาย

## สิทธิ์การใช้งาน

---

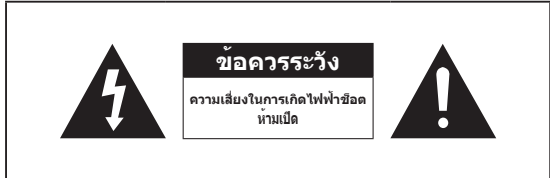


AirPlay, โลโก้ AirPlay, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle และ iPod touch เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐฯ และประเทศอื่นๆ

# ข้อมูลความปลอดภัย

## คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต อย่าถอดฝาครอบ (หรือฝาด้านหลัง) ออก  
ภายในเครื่องไม่มีชิ้นส่วนใดที่ผู้ใช้สามารถซ่อมแซมได้ด้วยตนเอง การซ่อมแซมควรกระทำโดยช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น



สัญลักษณ์นี้แสดงถึง “อันตราย ไฟฟ้าแรงสูง”  
ภายในผลิตภัณฑ์ ซึ่งหมายถึงความเสี่ยงที่จะ  
เกิดไฟฟ้าช็อตหรือทำให้เกิดการบาดเจ็บได้



สัญลักษณ์นี้แสดงถึงคำแนะนำที่สำคัญสำหรับการ  
ใช้งานผลิตภัณฑ์นั้น

**คำเตือน :** เพื่อลดความเสี่ยงจากการเกิดอัคคีภัยหรือไฟฟ้าช็อต ระวังอย่าให้เครื่องนี้ถูกฝนหรือความชื้น

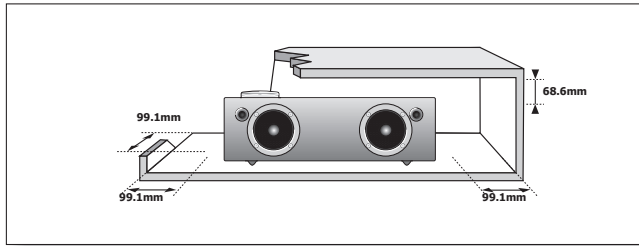
**ข้อควรระวัง :** เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าช็อต เสียบปลั๊กขาแบนด้านกว้างเข้ากับช่องเสียบด้านกว้างและเสียบเข้าให้แน่น

- ผลิตภัณฑ์นี้ควรเชื่อมต่อกับเต้ารับไฟ AC ที่มีการติดตั้งสายดินป้องกันเสมอ
- หากต้องการตัดกระแสไฟในเครื่อง ต้องดึงปลั๊กออกจากเต้ารับไฟฟ้าหลัก ดังนั้น ปลั๊กไฟหลักควรอยู่ในตำแหน่งที่พร้อมให้ดำเนินการได้

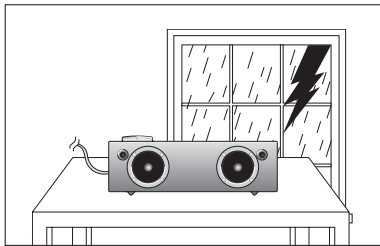
### ข้อควรระวัง

- อย่าให้ผลิตภัณฑ์นี้ถูกละอองน้ำหรือหยดน้ำ อย่าวางวัตถุที่บรรจุน้ำ เช่น แจกัน บนผลิตภัณฑ์
- ในการปิดผลิตภัณฑ์นี้อย่างสมบูรณ์ คุณต้องดึงปลั๊กไฟออกจากเต้ารับไฟที่ผนัง ดังนั้น ปลั๊กไฟจึงต้องเข้าถึงได้อย่างง่ายดายและพร้อมใช้งานตลอดเวลา

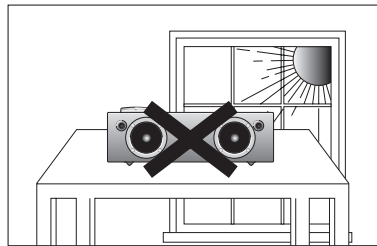
## ข้อควรระวังเบื้องต้น



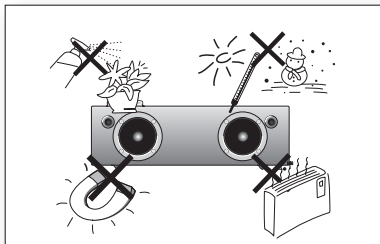
โปรดตรวจสอบว่าแหล่งไฟ AC ในบ้านของคุณสอดคล้องกับข้อกำหนดด้านกำลังไฟฟ้าของผลิตภัณฑ์ ตามที่ระบุไว้ที่ด้านหลังเครื่อง วางผลิตภัณฑ์ของคุณตามแนวอน บนฐานที่ตั้งที่เหมาะสม (เช่น เฟอร์นิเจอร์ที่มั่นคง) โดยให้มีพื้นที่รอบข้างสำหรับระบายอากาศอย่างเพียงพอ (70~100 มม.) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดปิดบังช่องระบายอากาศอยู่ อย่าวางเครื่องบนเครื่องขยายเสียงหรืออุปกรณ์อื่นที่อาจร้อนได้ เครื่องนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อการใช้งานอย่างต่อเนื่อง ในการปิดเครื่องอย่างสมบูรณ์ ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับไฟที่ผนัง ถอดปลั๊กเครื่อง หากคุณตั้งใจที่จะทิ้งเครื่องไว้โดยไม่ใช้งานเป็นระยะเวลานาน



ในระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ให้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับไฟที่ผนัง แรงดันไฟสูงสุดในระหว่างฟ้าแลบอาจทำให้เครื่องเสียหายได้

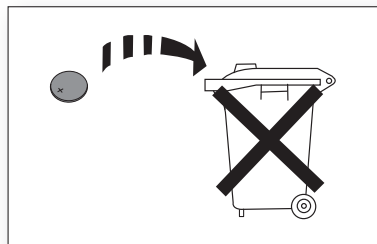


อย่าให้ตัวเครื่องถูกแสงแดดหรือแหล่งความร้อนอื่นโดยตรง เนื่องจากอาจทำให้เครื่องร้อนเกินไปและทำงานผิดปกติ



วางเครื่องให้ห่างจากความชื้น (เช่น แก้วน้ำ) และความร้อนสูง (เช่น เตาไฟ) หรืออุปกรณ์สร้างสนามแม่เหล็กหรือสนามไฟฟ้าที่มีความแรงสูง ถอดสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟ AC หากเครื่องทำงานผิดปกติ Your product is not intended ผลิตภัณฑ์ของคุณไม่ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้งานทางอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์นี้สำหรับการใช้งานส่วนตัวเท่านั้น

การควบแน่นอาจเกิดขึ้นหากผลิตภัณฑ์ถูกจัดเก็บในบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำ หากมีการขนย้ายเครื่องในระหว่างฤดูหนาว ให้รอประมาณ 2 ชั่วโมงจนกว่าตัวเครื่องจะมีอุณหภูมิปกติก่อนใช้



แบตเตอรี่ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม  
อย่าทิ้งแบตเตอรี่ในถังขยะบ้านทั่วไป



คุณสมบัติ	2	คุณสมบัติ	2
ข้อมูลความปลอดภัย	3	สิทธิการใช้งาน	2
เริ่มต้นใช้งาน	6	ค่าเตือนเพื่อความปลอดภัย	3
คำอธิบาย	7	ขอควรระวังเบื้องต้น	4
รีโมทคอนโทรล	9	ก่อนอ่านคู่มือการใช้งาน	6
การเปิดเครื่องและการควบคุมระดับเสียง	10	สิ่งที่บรรจุในกล่อง	6
การเชื่อมต่อ	11	แผงด้านบน/ด้านหน้า/ด้านหลัง	7
การเล่น	23	ส่วนต่างๆ ของรีโมทคอนโทรล	9
ฟังก์ชันต่างๆ	28	การเปิด/ปิดเครื่อง	10
การแก้ไขปัญหา	31	การปรับระดับเสียง	10
ภาคผนวก	32	การติดตั้งทอรรอยเฟียร์ไรท์บนสายไฟ	11
		การติดตั้งแกนเฟือไรท์บนสาย LAN	11
		การใช้ฝาคัน	12
		การเชื่อมต่ออุปกรณ์กับระบบ Dual Dock	13
		การเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงโดยใช้ AUX IN	14
		การเชื่อมต่อกับเครือข่ายของคุณ	15
		การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Bluetooth	21
		การใช้โหมดทีวี (การใช้งานเสียงร่วมกัน)	23
		การใช้โหมดฐานต่อพ่วงกับอุปกรณ์ Samsung Galaxy และ Apple	23
		การใช้โหมด Bluetooth	25
		การใช้โหมด USB	26
		การใช้ AirPlay และโหมดการเล่น AllShare	27
		ฟังก์ชันพื้นฐาน	28
		ฟังก์ชันขั้นสูง	29
		การอัปเดตซอฟต์แวร์ (โหมด USB เท่านั้น)	30
		การแก้ไขปัญหา	31
		ข้อมูลจำเพาะ	32

# เริ่มต้นใช้งาน

## ก่อนอ่านคู่มือการใช้งาน

โปรดอ่านคำศัพท์เฉพาะต่อไปนี้ก่อนอ่านคู่มือการใช้งาน

### ไอคอนที่ใช้ในคู่มือนี้

ไอคอน	คำศัพท์	คำจำกัดความ
	ข้อควรระวัง	แสดงสถานการณ์ที่ฟังก์ชันไม่ทำงาน หรือการตั้งค่าอาจถูกยกเลิก
	หมายเหตุ	แสดงเคล็ดลับหรือคำแนะนำเกี่ยวกับหน้า ซึ่งช่วยในการทำงานของฟังก์ชัน

### คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยและการแก้ไขปัญหา

- 1) ทำความคุ้นเคยกับคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยก่อนเริ่มใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ (ดูหน้า 3)
- 2) หากมีปัญหาเกิดขึ้น อ่าน การแก้ไขปัญหา (ดูหน้า 31)

### ลิขสิทธิ์

©2012 Samsung Electronics Co.,Ltd.

สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ หรือคัดลอกข้อมูลบางส่วน หรือทั้งหมดของคู่มือการใช้งานนี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท Samsung Electronics Co.,Ltd.

## สิ่งที่บรรจุในกล่อง

ตรวจสอบรายการอุปกรณ์เสริมที่มีให้ตามด้านล่างนี้

			
รีโมทคอนโทรล / แบตเตอรี่ลิเธียม (3V)	สายไฟ	สายสัญญาณเสียง	สาย LAN
 (ใหญ่) (สำหรับสายไฟ 1EA)			
แกนนอกรอบเฟลอร์ไรท์ (เล็ก) (สำหรับสายเคเบิล LAN 1 เส้น)	ฟาดัน/ฟาดป้องกัน	ผ้า	คู่มือการใช้งาน



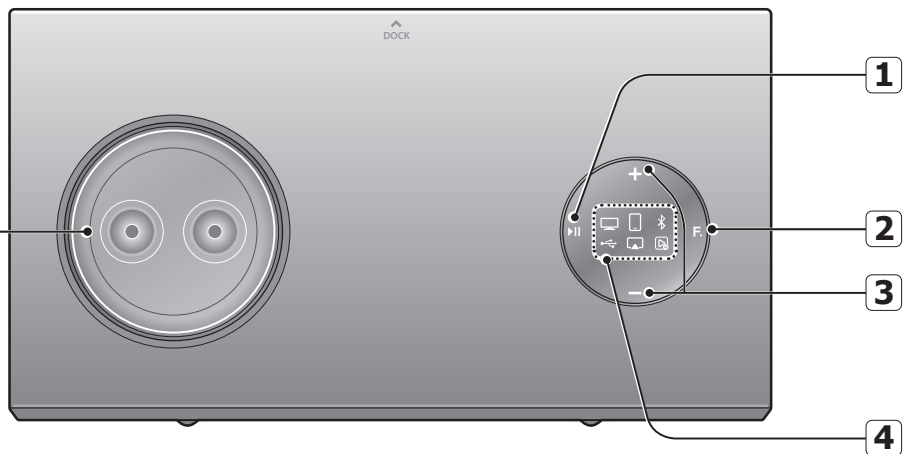
- ภาพอุปกรณ์เสริมอาจต่างจากภาพประกอบด้านบนเล็กน้อย

# คำอธิบาย

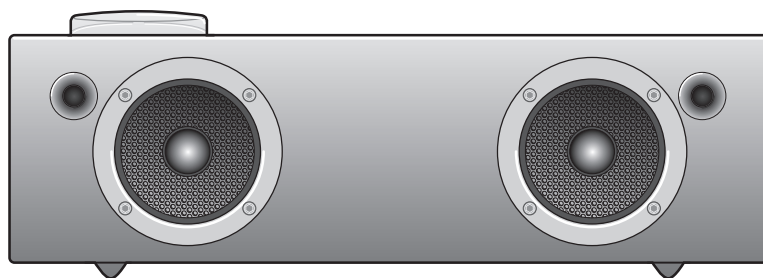
## แผงด้านบน/ด้านหน้า/ด้านหลัง

### <ด้านบน>

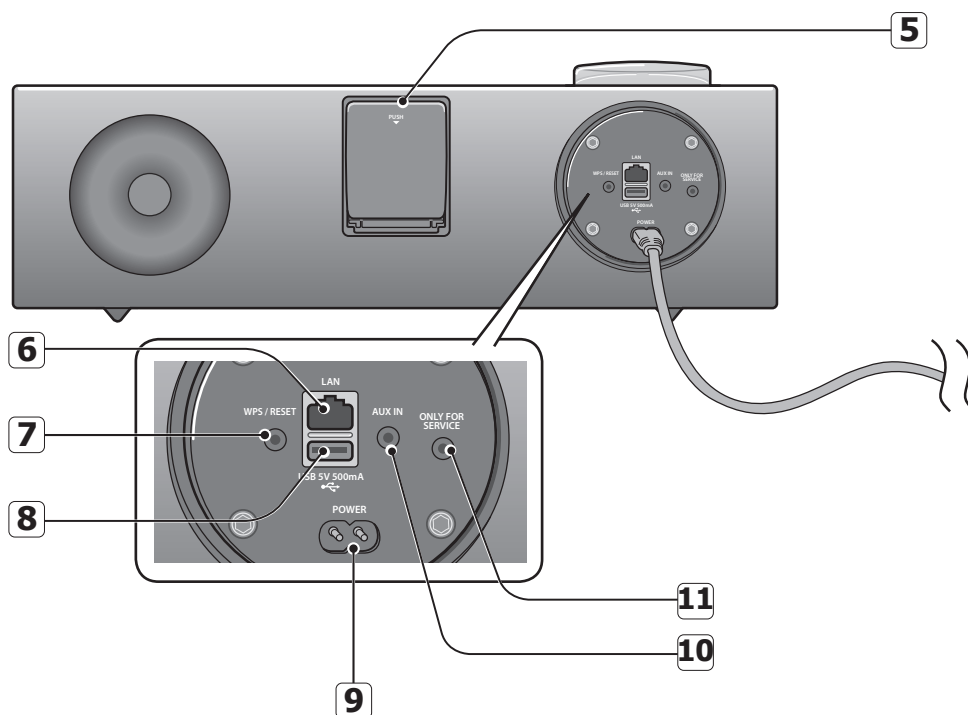
เครื่องขยาย  
เสียงแบบทอ  
สัญญาณ



### <ด้านหน้า>



### <ด้านหลัง>



<b>1</b>	<b>ปุ่ม PLAY/PAUSE</b> (เล่น/หยุดชั่วคราว)	เล่นหรือหยุดไฟล์เพลงชั่วคราว
<b>2</b>	<b>ปุ่ม FUNCTION</b> (ฟังก์ชัน)	สลับโหมดดังต่อไปนี้ :  →  →  →  →  →  → <b>AUX (LED ดับ)</b>
<b>3</b>	<b>ปุ่ม VOLUME +/-</b> (ระดับเสียง + / -)	ควบคุมระดับเสียง
<b>4</b>	<b>หน้าจอฟังก์ชัน</b>	เมื่อคุณเปลี่ยนโหมดด้วยปุ่ม Function (ฟังก์ชัน) ไอคอนของโหมดที่เลือกจะปรากฏเป็นสีขาวบนหน้าจอฟังก์ชัน LED จะกะพริบเมื่อคุณเปิดเครื่อง และหยุดกะพริบเมื่อเครื่องเปิดและพร้อมเล่น
<b>5</b>	<b>DUAL DOCK</b>	นำเสนอฐานต่อพ่วงแบบ 5 pin สำหรับอุปกรณ์ Samsung Galaxy หรือ 30 pin สำหรับอุปกรณ์ Apple
<b>6</b>	<b>ช่องเสียบ LAN</b>	ช่วยให้คุณเชื่อมต่อกับเครือข่ายโดยใช้สาย LAN ได้
<b>7</b>	<b>ปุ่ม WPS/RESET</b> (รีเซ็ต)	ใช้ในกระบวนการสำหรับการเชื่อมต่อเครื่องกับเครือข่ายไร้สาย
<b>8</b>	<b>พอร์ต USB</b>	เชื่อมต่ออุปกรณ์สื่อจัดเก็บ USB ภายนอก เช่น เครื่องเล่น MP3 เพื่อเล่นไฟล์ที่อยู่ในอุปกรณ์
<b>9</b>	<b>ปุ่มเปิด/ปิด</b>	เชื่อมต่อสายไฟกับผลิตภัณฑ์นี้
<b>10</b>	<b>AUX IN</b>	เชื่อมต่อสัญญาณออกนอกนาล็อกของอุปกรณ์ภายนอก
<b>11</b>	<b>ONLY FOR SERVICE</b> (สำหรับการซ่อมแซมเท่านั้น)	ช่องเสียบนี้สำหรับการซ่อมแซมเท่านั้น



- เมื่อคุณเปิดเครื่องนี้ จะใช้เวลาประมาณ 20 วินาทีเพื่อให้ท่อนสัญญาณอุ่นขึ้นและให้เสียงที่สม่ำเสมอ
- หากต้องการอัปเดตซอฟต์แวร์ของผลิตภัณฑ์ผ่านทางพอร์ต USB จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์หน่วยความจำ USB



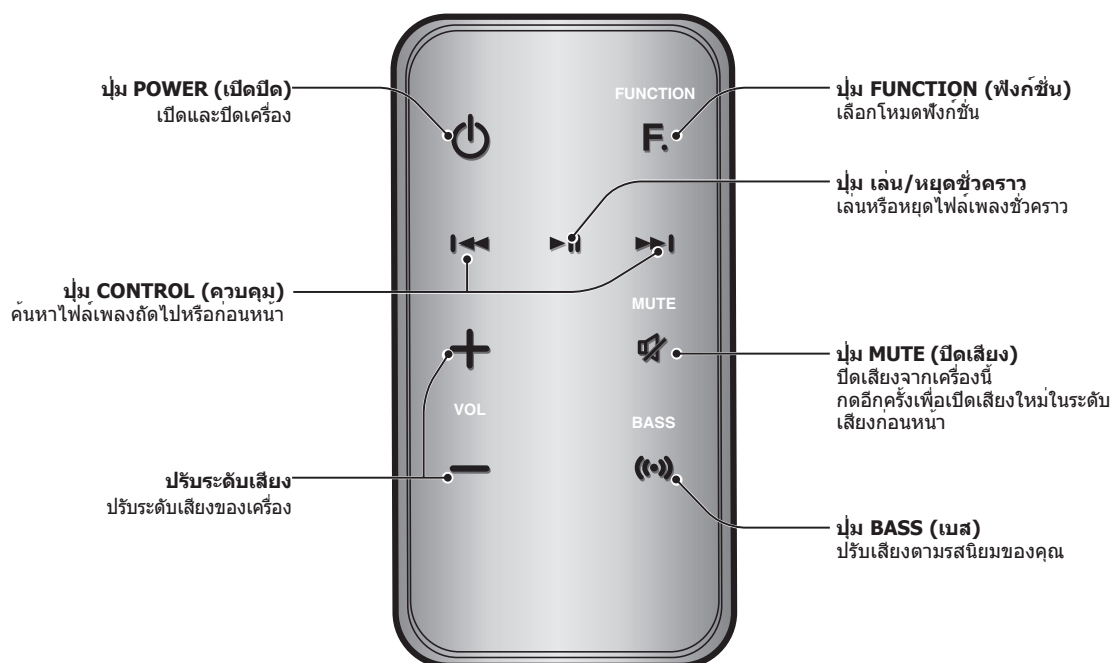
- เมื่อถือหรือเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ ให้ระวังลำโพงวูฟเฟอร์ที่ด้านล่างของผลิตภัณฑ์
- เครื่องนี้สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่มีระดับสัญญาณเสียงออกสูง เมื่อคุณเชื่อมต่อเครื่องนี้กับอุปกรณ์ภายนอกที่มีระดับสัญญาณออกสูง เครื่องอาจลดสัญญาณเสียงออกลงเพื่อปกป้องเครื่องขยายเสียงและลำโพง
- จับที่ปลั๊กเมื่อถอดสายไฟจากเต้ารับไฟที่ผนังอย่างปลอดภัย
- หากคุณวางอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นไว้ด้านบนผลิตภัณฑ์ อาจทำให้เสียงจากผลิตภัณฑ์ผิดเพี้ยนได้
- โปรดระวังอย่าให้เด็กเล็กสัมผัสกับพื้นผิวของผลิตภัณฑ์เมื่อเครื่องกำลังทำงาน เพราะอาจมีความร้อน



# รีโมทคอนโทรล

THI

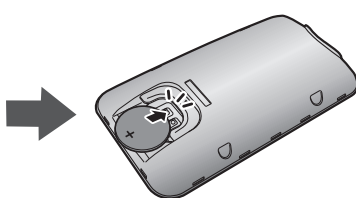
## ส่วนต่างๆ ของรีโมทคอนโทรล



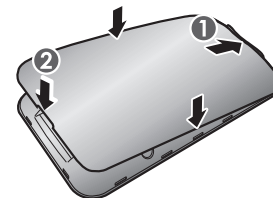
### การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล



1. เปิดฝาด้านหลังรีโมทคอนโทรลด้วยการวางนิ้วของคุณลงในช่องว่างระหว่างฝาด้านบนกับตัวรีโมทคอนโทรล แล้วยกฝาด้านบนขึ้นและแยกฝาด้านบนออกจากตัวรีโมท



2. ใส่แบตเตอรี่ลิเธียม 3V ใส่แบตเตอรี่ลงในช่องโดยให้ขั้ว + หายขึ้น



3. ติดฝาด้านหลังรีโมทคอนโทรลกับรีโมทคอนโทรล ใส่ด้านบนก่อนและเลื่อนฝาด้านล่างมาปิดตัวรีโมทแล้วกดฝาด้านบนเข้าหาตัวรีโมทด้วยการกดขอบฝาด้านบน



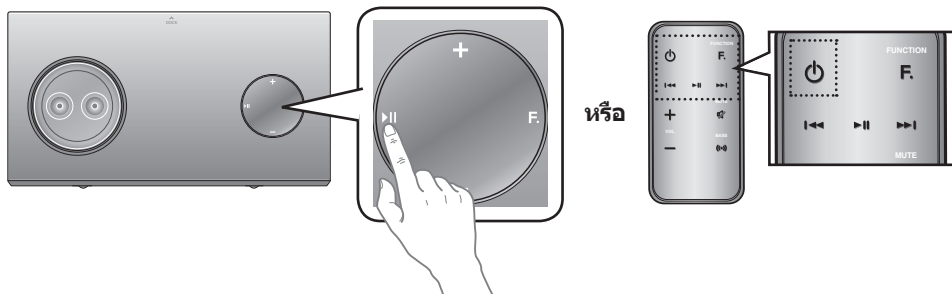
ระวังอย่าให้เล็บของคุณเข้าไปในช่องว่างขมับฝาด้านบน เนื่องจากอาจทำให้เล็บของคุณเสียหาย

### ระยะควบคุมของรีโมทคอนโทรล

คุณสามารถใช้รีโมทคอนโทรลในระยะห่างที่เป็นเส้นตรง 7 เมตร (23 ฟุต) จากเครื่อง และยังสามารถใช้งานรีโมทได้ในมุมแนวนอนไม่เกิน 30 องศาจากเซนเซอร์ของรีโมทคอนโทรล

# การเปิดเครื่องและการควบคุมระดับเสียง

## การเปิด/ปิดเครื่อง



1. ในการเปิดเครื่อง แตะปุ่มใดๆ ก็ได้บนแผงด้านหน้าของเครื่องเมื่อเครื่องอยู่ในโหมดสแตนด์บาย หรือ  
กด **POWER (เปิดปิด)** บนรีโมทคอนโทรล
2. ในการปิดเครื่องนี้ แตะปุ่ม **▶||** บนแผงด้านหน้าของเครื่องค้างไว้นานกว่า 3 วินาที หรือ  
กด **POWER (เปิดปิด)** บนรีโมทคอนโทรลอีกครั้ง

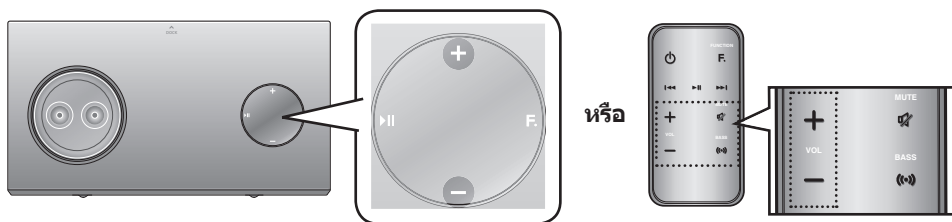


อาจใช้เวลาประมาณ 20 วินาทีที่กว่าที่เครื่องจะเปิด เนื่องจากต้องใช้เวลาในการอุ่นเครื่อง

## การปรับระดับเสียง

ใช้ปุ่ม **+**, **-** เพื่อปรับระดับเสียง เมื่อคุณปรับระดับเสียง ไฟ LED สว่างจากซ้ายไปขวาเมื่อคุณเพิ่มระดับเสียง และจากสว่างจากขวาไปซ้ายเมื่อคุณลดระดับเสียง

ไฟ LED จะสว่างอยู่ในกรณีที่ที่คุณเพิ่มระดับเสียงเมื่อตั้งอยู่ที่ระดับสูงสุดอยู่แล้ว หรือลดระดับเสียงเมื่อตั้งอยู่ที่ระดับต่ำสุดอยู่แล้ว.



กดปุ่ม **+/-** ด้านขวาของแผงด้านบน

หรือ

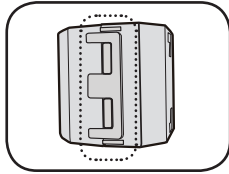
กด **VOL +/- (ระดับเสียง +/-)** บนรีโมทคอนโทรล



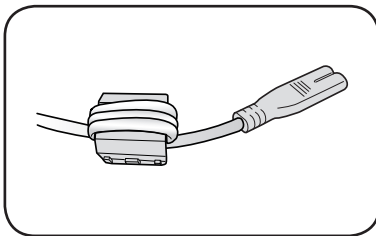
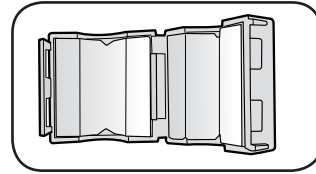
- เพิ่มหรือลดระดับเสียงเมื่อคุณกด **VOL +/- (ระดับเสียง +/-)**
- คุณยังสามารถใช้การควบคุมระดับเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อโดยใช้ระบบ Dual Dock หรือ Bluetooth เพื่อควบคุมระดับเสียงได้เช่นกัน โปรดทราบว่าความสามารถของคุณในการใช้การควบคุมระดับเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อโดยใช้ Bluetooth เพื่อควบคุมระดับเสียงอาจมีจำกัด

# การเชื่อมต่อ

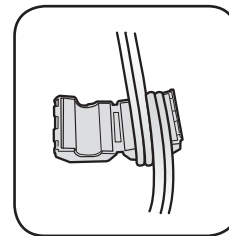
## การติดตั้งทอรอยเฟอไรท์บนสายไฟ



ยกขึ้นเพื่อปลดล็อกและเปิดแกน

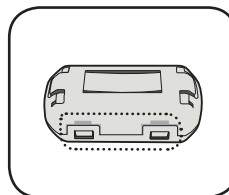


ปิดตัวล็อกกลับคืน

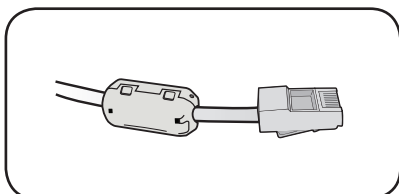
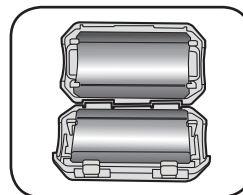


พันสายไฟรอบแกน 3 รอบ  
(เริ่มพันจากบริเวณ 5-10 ซม. จากปลั๊ก)

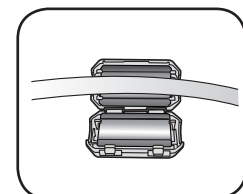
## การติดตั้งแกนเฟอไรท์บนสาย LAN



ยกขึ้นเพื่อปลดล็อกและเปิดแกน



ปิดตัวล็อกกลับคืน



วางสาย LAN บนแกนที่เปิดออก

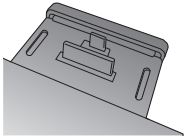
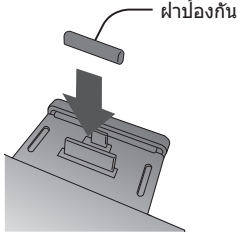
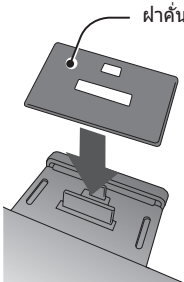
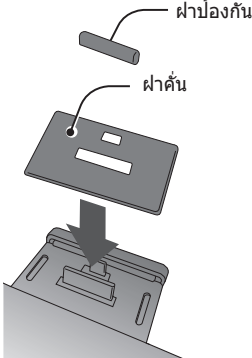
## การใช้ฝาคัน

ติดฝาคันหากคุณต้องการต่อพ่วง Samsung Galaxy หรืออุปกรณ์ Apple ที่ไม่มีปลอกป้องกัน ลงบน Dual Dock

- ใช้เพื่อการติดตั้งอุปกรณ์อย่างมั่นคงโดยคำนึงถึงรูปทรงของอุปกรณ์

ระบบ Dual Dock ยังมาพร้อมฝาป้องกันสำหรับขั้วต่อ 30-pin ของอุปกรณ์ Apple ใช้ฝาป้องกันสำหรับขั้วต่อ 30-pin เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ Samsung Galaxy ที่มีขั้วต่อ 5-pin

ดูข้อมูลเพิ่มเติมในภาพประกอบด้านล่าง

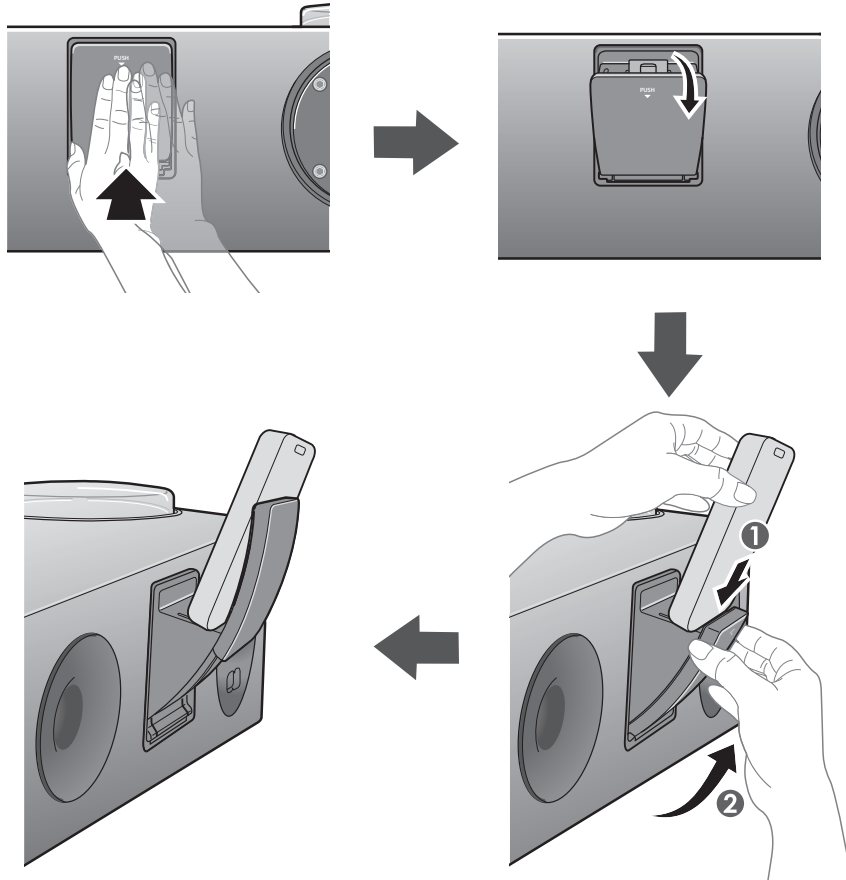
<สำหรับผู้ใช้อุปกรณ์ Apple>	<สำหรับผู้ใช้อุปกรณ์ Galaxy>
เมื่อต่อพ่วงอุปกรณ์ ใช้อุปกรณ์รองรับที่เหมาะสมโดยพิจารณาถึงปลอกป้องกันของอุปกรณ์ต่อพ่วงหรือรูปทรงของอุปกรณ์ เพื่อความมั่นคงเพิ่มเติม	
	
ใช้สำหรับอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ไม่มีปลอกป้องกันสวมอยู่	
	



• คุณไม่สามารถต่อพ่วงอุปกรณ์กับระบบ Dual Dock ที่มีปลอกหนากว่า 1.5 มม. หรือมีกันทรงกลมแบบไม่ปกติ

## การเชื่อมต่ออุปกรณ์กับระบบ DUAL DOCK

วิธีเชื่อมต่ออุปกรณ์กับระบบ Dual Dock



1. ช่องต่อพ่วง **DUAL DOCK** ตั้งอยู่ที่ด้านหลังของผลิตภัณฑ์ ในการเปิด ให้กดเบาๆ
2. กดปุ่ม F บนแผงด้านบนของระบบ Wireless Audio with Dock ซ้ำๆ จนกว่าไอคอน จะปรากฏบนหน้าจอ
  - แต่ละครั้งที่มีการกดปุ่ม การเลือกจะเปลี่ยนแปลงดังนี้ :  
 → → → → → → **AUX (LED ดับ)**
  - โหมดที่เลือกจะปรากฏเป็นสีขาวในหน้าจอฟังก์ชัน
3. หากคุณมีอุปกรณ์ Samsung Galaxy ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์กับขั้ว 5 pin (ขั้วเล็ก) เพื่อเชื่อมต่อกับ Dual Dock หากคุณมีอุปกรณ์ Apple ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์กับขั้วต่อ 30 pin (ขั้วใหญ่) บนระบบ Dual Dock
4. ยกฐานรองอุปกรณ์ขึ้นตามที่แสดงในภาพเพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์เลื่อนหรือหล่นจาก Dual Dock

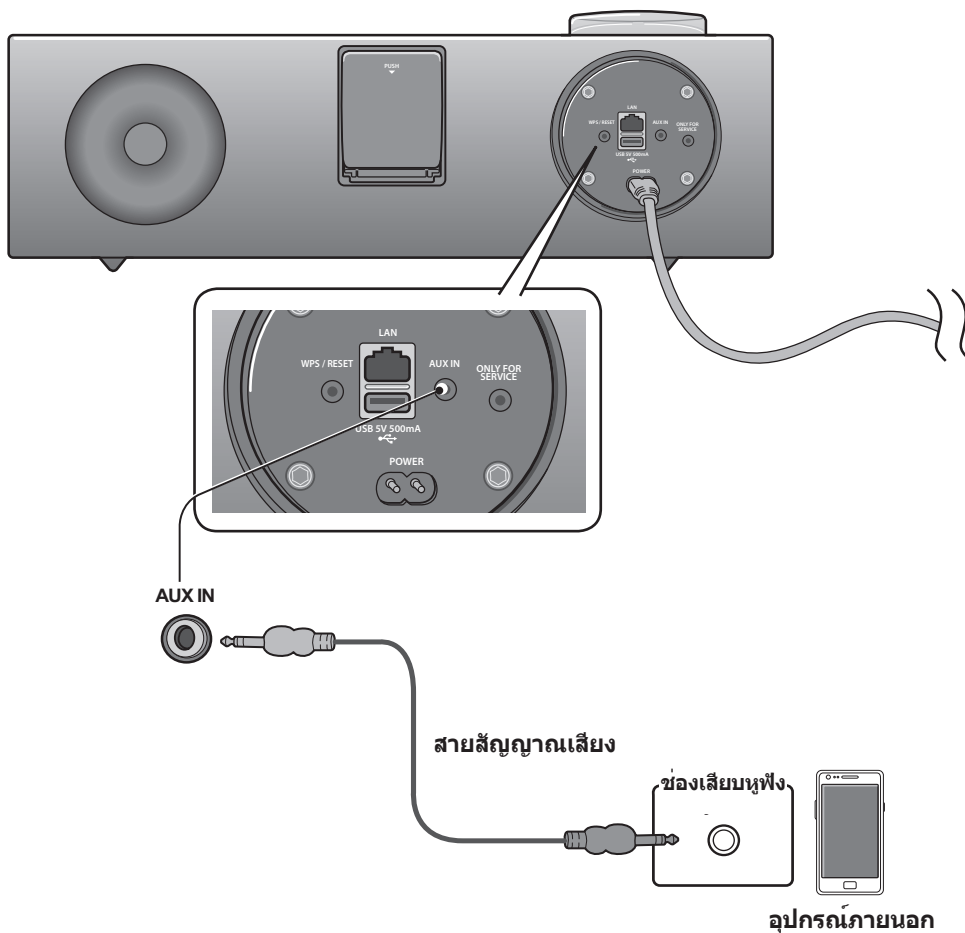


- เปิดอุปกรณ์ Samsung Galaxy ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่ออุปกรณ์กับระบบ Dual Dock
- เครื่องนี้ไม่สนับสนุนการต่อพ่วงอุปกรณ์ Samsung Galaxy และอุปกรณ์ Apple พร้อมกัน
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ Samsung Galaxy และอุปกรณ์ กับระบบ Docking Audio ก่อนเริ่มโหมดต่อพ่วง (ดูหน้า 23)

## การเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงโดยใช้ AUX IN

ส่วนนี้อธิบายวิธีเชื่อมต่อเครื่องกับอุปกรณ์เสียง

เครื่องนี้ติดตั้งมาพร้อมกับช่องเสียบสัญญาณเสียงอะนาล็อกสำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียง



### AUX IN

1. เชื่อมต่อช่องเสียบหูฟังของอุปกรณ์ภายนอกหรืออุปกรณ์เสียงกับ AUX IN (เสียง) ที่ด้านหลังของเครื่อง
2. แตะปุ่ม F. จนกว่าไฟ LED แสดงสถานะฟังก์ชันจะดับ
  - โหมด AUX ทำงานอยู่เมื่อไม่มีไฟ LED แสดงสถานะฟังก์ชันสว่าง

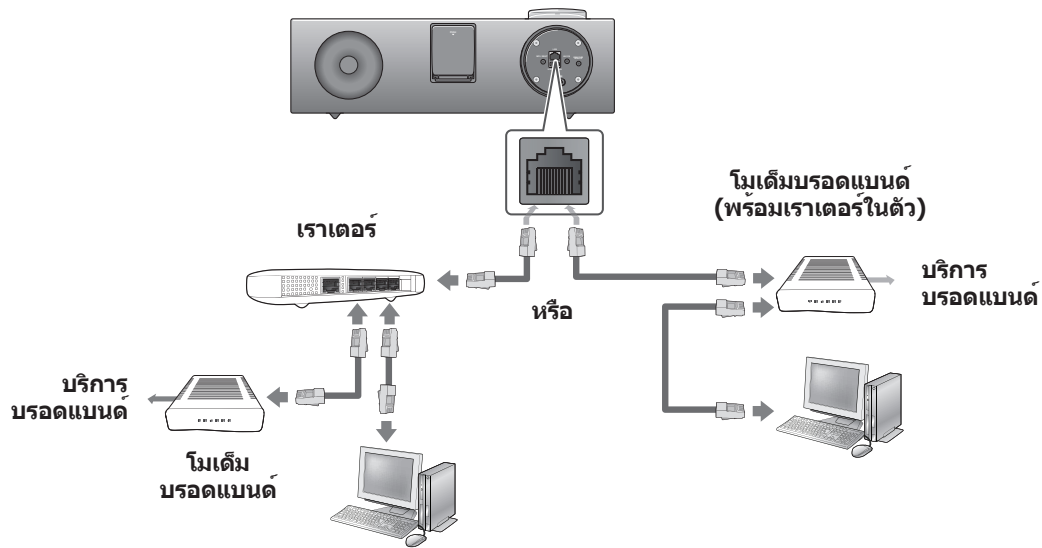


■ ก่อนการเคลื่อนย้ายหรือติดตั้งผลิตภัณฑ์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟออกแล้ว

## การเชื่อมต่อกับเครือข่ายของคุณ

คุณสามารถเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock กับเราเตอร์เครือข่ายโดยใช้วิธีใดวิธีหนึ่งที่แสดงในหน้าถัดไป

## การเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock กับเครือข่ายเคเบิล



### โปรดปิดระบบ Wireless Audio with Dock ก่อนเชื่อมต่อสาย Lan

1. ปิดระบบ Wireless Audio with Dock
2. เชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock กับเราเตอร์โดยใช้สาย LAN
3. เปิดระบบ Wireless Audio with Dock
4. กดปุ่ม F บนแผงด้านบนของระบบ Wireless Audio with Dock ซ้ำๆ จนกว่าไอคอน หรือ จะปรากฏในหน้าจอ
  - แต่ละครั้งที่มีการกดปุ่ม การเลือกจะเปลี่ยนแปลงดังนี้ : → → → → → → **AUX (LED ดับ)**
5. ไฟแสดงสถานะ หรือ สว่างเป็นสีแดง และเปลี่ยนเป็นสีเขียวทึบเมื่อระบบ Wireless Audio with Dock เชื่อมต่อ กับเราเตอร์





- หากคุณเชื่อมต่อสาย LAN เมื่อผลิตภัณฑ์เปิดอยู่ ให้ปิดผลิตภัณฑ์แล้วเปิดใหม่
- หากไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่าย ให้ถอดสาย LAN และเสียบใหม่อีกครั้ง และรีเซ็ตผลิตภัณฑ์
- ผู้ใช้ xDSL ต้องมีเราเตอร์ในการเชื่อมต่อเครือข่าย

## การเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock กับเครือข่ายไร้สาย




ส่วนนี้จะอธิบายวิธีการเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock กับเครือข่ายไร้สาย 4 วิธี



- การทำงานที่เกี่ยวข้องกับเครือข่ายบางอย่างอาจแตกต่างจากที่อธิบายไว้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพและฟังก์ชันที่สนับสนุนของ AP ที่ใช้
- หากต้องการกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายกับเราเตอร์หรือโมเด็มของคุณ โปรดดูคู่มือผู้ใช้เราเตอร์หรือโมเด็ม
- ระบบ Wireless Audio with Dock สนับสนุนโปรโตคอลการรักษาความปลอดภัยต่อไปนี้:
  - WEP → แบบเปิด
  - WPA-PSK → TKIP
  - WPA2-PSK → AES
- คุณยังสามารถเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock กับเครือข่ายที่ไม่มีการรักษาความปลอดภัยและไม่มีรหัสผ่าน
- หากเราเตอร์ไร้สายของคุณสนับสนุน DHCP ระบบ Wireless Audio with Dock นี้จะสามารถใช้ DHCP หรือไอพีแอดเดรสแบบสแตติกในการเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายได้
- เลือกช่องบนเราเตอร์ไร้สายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ หากช่องที่ตั้งค่าสำหรับเราเตอร์ไร้สายถูกใช้งานอยู่โดยอุปกรณ์อื่นที่อยู่ใกล้เคียง จะส่งผลให้เกิดการรบกวนและการสื่อสารล้มเหลว
- หากคุณเลือกโหมด Pure High-throughput (Greenfield) 802.11n และตั้งประเภทการเข้ารหัสบนเราเตอร์ของคุณเป็น WEP หรือ TKIP ระบบ Wireless Audio with Dock จะไม่สนับสนุนการเชื่อมต่อที่สอดคล้องกับข้อมูลจำเพาะการรับรอง Wi-Fi ใหม่
- ลักษณะของ LAN ไร้สาย อาจทำให้เกิดการรบกวน ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน (สมรรถนะของเราเตอร์ ระยะทาง สิ่งกีดขวาง การรบกวนของอุปกรณ์วิทยุอื่นๆ ฯลฯ)
- WPS(PBC) / WPS(PIN) จะไม่ทำงานเมื่อตั้งค่าโปรโตคอลความปลอดภัยเป็น WEP
- หากคุณตั้งค่าเครื่องไม่สำเร็จ ให้กดปุ่ม **WPS/RESET** บนแผงด้านหลังค้างไว้จนกว่าไฟแสดงสถานะ  หรือ  กระพริบสองครั้ง รอสัญไฟสีแดงหยุดกระพริบ แล้วจึงปิดและเปิดเครื่อง และลองอีกครั้ง











## การเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock กับอุปกรณ์ Apple ที่มี iOS 5.0 หรือสูงกว่า (การใช้งานข้อมูลร่วมกัน) (การใช้งานข้อมูลร่วมกัน)

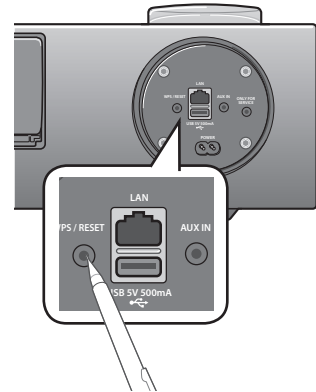
วิธีตั้งค่าเครือข่ายนี้เป็นวิธีสำหรับผู้ใช้อุปกรณ์ Apple ที่มี iOS 5.0 หรือสูงกว่า

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์ Apple เข้ากับเครือข่ายของคุณ
2. เลือก  บนระบบ Wireless Audio with Dock แล้วเชื่อมต่ออุปกรณ์ iPod/iPhone/iPad กับ Dual Dock
3. กดปุ่ม **WPS/RESET (รีเซ็ต)** บนแผงด้านหลังของระบบ Wireless Audio with Dock ด้วยปลายปากกาหรือวัตถุที่คล้ายกันค้างไว้นานกว่า 1 วินาที ไอคอน  จะกระพริบหนึ่งครั้ง ปล่อยปุ่ม
4. เลือก **<Allow (อนุญาต)>** ในเมนูป๊อปอัพบนหน้าจอของอุปกรณ์ Apple
5. เปลี่ยนโหมดเป็น  จากนั้นไฟแสดงสถานะจะกระพริบเป็นสีแดงและเปลี่ยนเป็นสีขาวทึบ หลังจากระบบ Wireless Audio with Dock เชื่อมต่อแล้ว ไฟแสดงสถานะจะหยุดกระพริบเป็นสีแดงและสว่างเป็นสีขาว
  - การเชื่อมต่อเครือข่ายเสร็จสมบูรณ์











## การเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock โดยใช้ WPS (PBC)

1. กดปุ่ม F. บนแผงด้านบนของระบบ Wireless Audio with Dock ซ้ายๆ จนกว่าไอคอน  หรือ  จะปรากฏในหน้าจอ
  - แต่ละครั้งที่มีการกดปุ่ม การเลือกจะเปลี่ยนแปลงดังนี้ :  
 →  →  →  →  →  → **AUX (LED ดับ)**  
 ไฟแสดงสถานะเปลี่ยนจากสีขาวเป็นสีแดงและกะพริบ
2. กดปุ่ม **WPS/RESET (รีเซ็ต)** บนแผงด้านหลังด้วยปลายปากกาหรือวัตถุที่คล้ายกันค้างไว้นานกว่า 1 วินาที ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีขาว 1 ครั้ง หลังจากไฟแสดงสถานะกะพริบ ให้ปล่อยปุ่ม
  - ไฟแสดงสถานะกะพริบเป็นสีแดง
3. กดปุ่ม **WPS/RESET (รีเซ็ต)** บนเราเตอร์หรือโมเด็มภายใน 90 วินาที
4. หลังจากระบบ Wireless Audio with Dock เชื่อมต่อแล้ว ไฟแสดงสถานะ  หรือ  จะเปลี่ยนจากกะพริบเป็นสีแดงเป็นสีขาว
  - การเชื่อมต่อเครือข่ายเสร็จสมบูรณ์



## การเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock ผ่านการเชื่อมต่อ JBC (เชื่อมต่อ JukeBox)

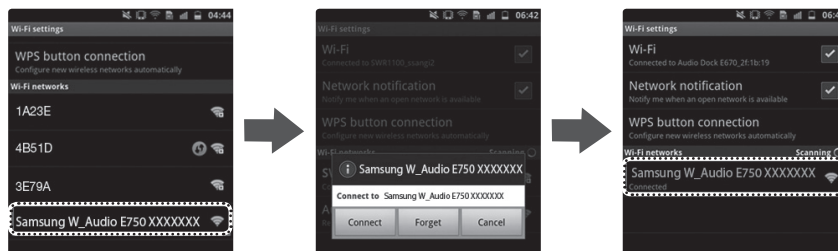
1. กดปุ่ม F. บนแผงด้านบนของระบบ Wireless Audio with Dock ซ้าย จนวนกว่าไอคอน  หรือ  จะปรากฏในหน้าจอ

- แต่ละครึ่งที่มีการกดปุ่ม การเลือกจะเปลี่ยนแปลงดังนี้ :  
 →  →  →  →  →  → **AUX (LED ดับ)**  
ไฟแสดงสถานะเปลี่ยนจากสีเขียวเป็นสีแดงและกะพริบ

2. กดปุ่ม **WPS/RESET (รีเซ็ต)** บนแผงด้านหลังด้วยปลายปากกาหรือวัตถุที่คล้ายกันค้างไว้ นานกว่า 5 วินาที ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีเขียวหนึ่งครั้ง รองจนกว่าไฟแสดงสถานะกะพริบเป็นสีเขียวอีก 2 ครั้ง แล้วปล่อยปุ่ม **WPS/RESET (รีเซ็ต)**

- ไฟแสดงสถานะกะพริบเป็นสีแดงแล้วหยุดกะพริบ และสว่างเป็นสีแดงเมื่อเครื่องเข้าถึงโหมดการตั้งค่าเครือข่าย

3. หากต้องการเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock กับเครือข่าย ให้ค้นหา **"Samsung W\_Audio E750 XXXXXXX"** ในรายการการตั้งค่า Wi-Fi ของอุปกรณ์ Wi-Fi ของคุณ แล้วเลือกตัวเลือกดังกล่าว เช่น อุปกรณ์ Samsung Galaxy



4. เปิดเว็บเบราว์เซอร์ของอุปกรณ์ Wi-Fi แล้วพิมพ์ **"http://192.168.1.1"** ลงในแถบที่อยู่ของเบราว์เซอร์อินเทอร์เน็ต เพื่อเข้าถึงหน้าเว็บของระบบ Wireless Audio with Dock

5. ในฟิลด์ **"Service Set ID (SSID)"** เลือกอุปกรณ์ AP (เราเตอร์หรือโมเด็ม) ที่อุปกรณ์ Wi-Fi ของคุณเชื่อมต่อ

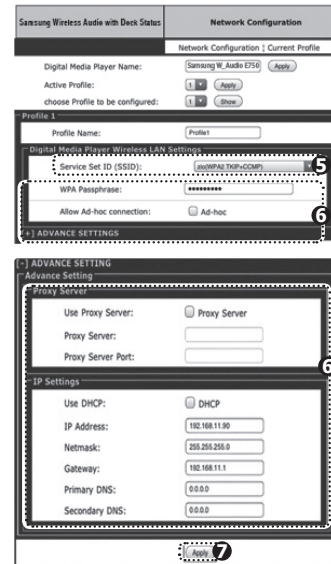
6. พิมพ์รหัสผ่านของอุปกรณ์ AP ลงในฟิลด์ **"WPA Passphrase (วลีรหัสผ่านของ WPA)"** หากคุณต้องการตั้งค่าไอพีแบบสแตติก ให้กดการตั้งค่าขั้นสูง ใส่ไอพีแอดเดรสแบบสแตติกที่ต้องการ

7. กด **<Apply (ใช้)>**

หากค่าเตือนปรากฏบนอุปกรณ์ Wi-Fi ของคุณ ให้กด OK (ตกลง)









8. เมื่อการเชื่อมต่อระหว่างระบบ Wireless Audio with Dock กับ AP ที่คุณเลือกเสร็จสิ้น ไฟแสดงสถานะบนระบบ Wireless Audio with Dock จะเปลี่ยนเป็นสีเขียว

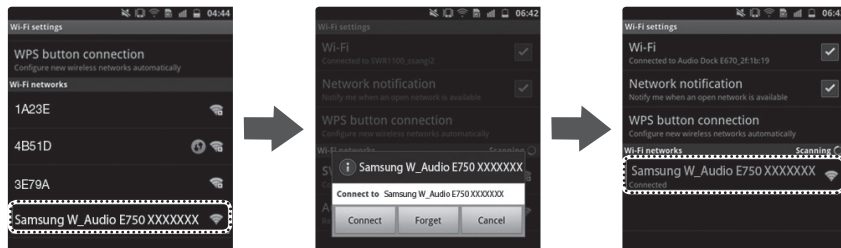
- การเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock เสร็จสมบูรณ์แล้ว



※ ภาพข้างต้นเป็นหน้าจอที่จะปรากฏบนจอแสดงผลหลังจากเสร็จสิ้นการเชื่อมต่อเป็นผลสำเร็จ ซึ่งคุณสามารถรับ AirPlay หรือ DLNA ได้ตามปกติ

## การเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock โดยใช้ WPS PIN

- กดปุ่ม F. บนแผงด้านบนของระบบ Wireless Audio with Dock ข้างๆ จอหน้าไอคอน  หรือ  จะปรากฏในหน้าจอ
  - แต่ละครั้งที่มีการกดปุ่ม การเลือกจะเปลี่ยนแปลงดังนี้ :  
 →  →  →  →  →  → **AUX (LED ดับ)**  
 ไฟแสดงสถานะเปลี่ยนจากสีขาวเป็นสีแดงและกะพริบ
- กดปุ่ม **WPS/RESET (รีเซ็ต)** บนแผงด้านหลังด้วยปลายปากกาหรือวัตถุที่คล้ายกันค้างไว้นานกว่า 5 วินาที ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีขาวหนึ่งครั้ง รอจนกว่าไฟแสดงสถานะกะพริบเป็นสีขาวอีก 2 ครั้ง แล้วปล่อยปุ่ม **WPS/RESET (รีเซ็ต)**
  - ไฟแสดงสถานะกะพริบเป็นสีแดงแล้วหยุดกะพริบ และสว่างเป็นสีแดงเมื่อเครื่องเข้าถึงโหมดการตั้งค่าเครือข่าย
- หากต้องการเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock กับเครือข่าย ให้ค้นหา **"Samsung W\_Audio E750 XXXXXXX"** ในรายการการตั้งค่า Wi-Fi ของอุปกรณ์ Wi-Fi ของคุณ แล้วเลือกตัวเลือกดังกล่าว เช่น อุปกรณ์ Samsung Galaxy



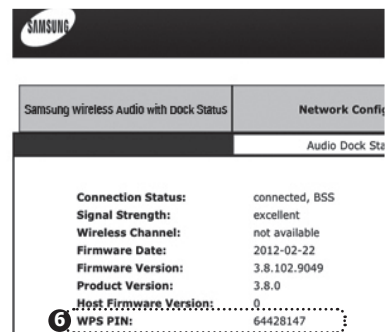
- เปิดเว็บเบราว์เซอร์ของอุปกรณ์ Wi-Fi แล้วพิมพ์ **"http://192.168.1.1"** ในแถบที่อยู่ของเบราว์เซอร์อินเทอร์เน็ต



- กดหรือแตะ Samsung Wireless Audio with Dock Status.

- หมายเลข **PIN ของ WPS** จะปรากฏที่ด้านล่างของหน้าจอ บันทึกหรือจดตัวเลขนั้น แล้วปิดเครื่อง Dual Docking Audio และเปิดใหม่ บันทึกหรือจดตัวเลขนั้น แล้วปิดเครื่อง Wireless Audio with Dock และเปิดใหม่

- เข้าถึงหน้าการตั้งค่า Wi-Fi ของ AP (เราเตอร์หรือโมเด็มไร้สาย) ของคุณโดยใช้พีซีหรืออุปกรณ์ที่พร้อมใช้งานอินเทอร์เน็ต จากนั้นตั้งค่าการตั้งค่า Wi-Fi เป็นวิธีการ PIN โปรดดูคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้เราเตอร์หรือโมเด็มของคุณ

- พิมพ์หมายเลข PIN ของ WPS ของระบบ Wireless Audio with Dock ลงในฟิลด์ที่เหมาะสมของหน้าการตั้งค่า Wi-Fi



- กดปุ่ม **WPS/RESET (รีเซ็ต)** บนแผงด้านหลังของระบบ Wireless Audio with Dock ด้วยปลายปากกาหรือวัตถุที่คล้ายกันค้างไว้นานกว่า 10 วินาที ในโหมด  หรือ . ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีขาวหนึ่งครั้ง แล้วกะพริบครั้งที่ 2 รอจนกว่าไฟแสดงสถานะกะพริบ 3 ครั้ง แล้วปล่อยปุ่ม

- ไอคอนกะพริบเป็นสีแดง

- หากการเชื่อมต่อระหว่างระบบ Wireless Audio with Dock กับ AP เสร็จสิ้นภายใน 90 วินาที ไฟแสดงสถานะจะเปลี่ยนจากสีแดงเป็นสีขาว

- การเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock เสร็จสมบูรณ์แล้ว



ผลิตภัณฑ์นี้ไม่สนับสนุนฟังก์ชัน Wi-Fi Direct การเชื่อมต่อโดยตรงอาจได้ผลในบางกรณี แต่ไม่ใช่ฟังก์ชันที่ผลิตภัณฑ์นี้สนับสนุน

## BLUETOOTH

คุณสามารถเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock กับอุปกรณ์ Bluetooth และเพลิดเพลินกับเพลงที่มีเสียงสเตอริโอคุณภาพสูงโดยไม่ต้องใช้สายใดๆ!

### Bluetooth คืออะไร

เทคโนโลยี Bluetooth ช่วยให้อุปกรณ์ที่ใช้งาน Bluetooth ได้สามารถเชื่อมต่อกันได้อย่างง่ายดายโดยใช้การเชื่อมต่อไร้สายระยะสั้น

- อุปกรณ์ Bluetooth อาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวนหรือทำงานผิดปกติ ขึ้นอยู่กับการใช้งาน เมื่อ:
  - ส่วนหนึ่งส่วนใดของร่างกายของคุณสัมผัสกับระบบรับ/ส่งสัญญาณจากอุปกรณ์ Bluetooth หรือระบบ Wireless Audio with Dock
  - เกิดการแปรเปลี่ยนของไฟฟ้าจากสิ่งกีดขวางที่เกิดจากผนัง มุม หรือพาร์ติชันในสำนักงาน
  - อุปกรณ์ถูกสัญญาณไฟฟ้ารบกวนจากอุปกรณ์ที่มีคลื่นความถี่เดียวกัน ซึ่งรวมถึงอุปกรณ์การแพทย์ เตาไมโครเวฟ และ LAN ไร้สาย
- วางระบบ Wireless Audio with Dock และอุปกรณ์ Bluetooth ไว้ใกล้กันขณะจับคู่
- ยิ่งระบบ Wireless Audio with Dock และอุปกรณ์ Bluetooth อยู่ห่างกันมากเท่าใด คุณภาพยิ่งต่ำลง หากระยะทางเกินช่วงการใช้งาน Bluetooth การเชื่อมต่อจะหลุด
- ในบริเวณที่รับสัญญาณไม่ชัดเจน การเชื่อมต่อ Bluetooth อาจทำงานไม่เหมาะสม
- การเชื่อมต่อ Bluetooth จะทำงานเมื่ออุปกรณ์ Bluetooth อยู่ใกล้กับเครื่องเท่านั้น การเชื่อมต่อจะถูกตัดโดยอัตโนมัติ หากอุปกรณ์ Bluetooth เคลื่อนที่ออกไปนอกช่วงการใช้งาน แม้อยู่ภายในช่วงการใช้งาน คุณภาพเสียงอาจต่ำลงจากสิ่งกีดขวาง เช่น ผนังหรือประตู
- อุปกรณ์ไร้สายนี้อาจทำให้เกิดสัญญาณไฟฟ้ารบกวนระหว่างการใช้งาน



- คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัส PIN (รหัสผ่าน) เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth กับระบบ Wireless Audio with Dock หากหน้าต่างป้อนรหัส PIN ปรากฏขึ้น ให้ป้อน <0000>
- ระบบ Wireless Audio with Dock สนับสนุนข้อมูล SBC (44.1kHz, 48kHz)
- ไม่สนับสนุนคุณสมบัติ AVRCP
- เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Bluetooth ที่สนับสนุนฟังก์ชัน A2DP (AV)
- คุณไม่สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth ที่สนับสนุนเฉพาะฟังก์ชัน HF (แฮนด์ฟรี)
- สามารถจับคู่อุปกรณ์ Bluetooth ได้ทีละเครื่องเท่านั้น
- หลังจากปิดระบบ Wireless Audio with Dock และยกเลิกการจับคู่แล้ว การจับคู่จะไม่ถูกเรียกคืนอัตโนมัติ ในการเชื่อมต่อใหม่ คุณต้องจับคู่อุปกรณ์อีกครั้ง
- ระบบ Wireless Audio with Dock อาจไม่ค้นหาหรือเชื่อมต่ออย่างเหมาะสมในกรณีต่อไปนี้:
  - หากมีสนามแม่เหล็กที่มีความเข้มสูงรอบๆ ระบบ Wireless Audio with Dock
  - หากอุปกรณ์ Bluetooth หลายเครื่องถูกจับคู่กับระบบ Wireless Audio with Dock พร้อมกัน
  - หากอุปกรณ์ Bluetooth ปิด ไม่อยู่ในที่นั้น หรือทำงานผิดปกติ
  - โปรดทราบว่าอุปกรณ์ เช่น เตาไมโครเวฟ, อะแดปเตอร์ LAN ไร้สาย, หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ และเตาแก๊ส ใช้ช่วงความถี่เดียวกับอุปกรณ์ Bluetooth ซึ่งอาจทำให้เกิดสัญญาณไฟฟ้ารบกวน

## การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

ส่วนนี้จะอธิบายวิธีเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock กับทีวีและอุปกรณ์ Bluetooth อื่นๆ ที่สามารถใช้งานร่วมกับ Bluetooth ได้

### การเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock กับทีวีซัมซุงรุ่นปี 2012 ที่สามารถใช้งานร่วมกับ Bluetooth ได้ (การใช้งานเสียงร่วมกัน)



#### <การจับคู่กับทีวีของคุณ>

หากต้องการให้ระบบ Wireless Audio with Dock เล่นเสียงทีวีผ่านการเชื่อมต่อ Bluetooth คุณจำเป็นต้องจับคู่ระบบของคุณกับทีวีที่สามารถใช้งานร่วมกับ Bluetooth ได้ก่อน หลังจากจับคู่แล้ว ข้อมูลการจับคู่จะถูกบันทึกและจัดเก็บไว้ และจะไม่มีขอความการเชื่อมต่อ Bluetooth ปรากฏขึ้นอีกนับจากครั้งถัดไป

วางระบบ Wireless Audio with Dock และโทรทัศน์ไว้ใกล้กันก่อนจับคู่ (ขอแนะนำให้จับคู่อุปกรณ์ภายในระยะ 1 เมตร)

#### 1. เปิดทีวีซัมซุงและระบบ Wireless Audio with Dock

- ตั้งเมนู "Add New Device" (เพิ่มอุปกรณ์ใหม่) เป็น "On" (เปิด) บนทีวี (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูคู่มือผู้ใช้ของทีวี) Menu (เมนู) → System (ระบบ) → Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์) → SoundShare Settings (การตั้งค่า SoundShare) → Add New Device (เพิ่มอุปกรณ์ใหม่)

#### 2. เมื่อคุณเปลี่ยนโหมดของ Wireless Audio with Dock เป็น จะปรากฏข้อความถามคุณว่าจะดำเนินการต่อด้วยการจับคู่ Bluetooth หรือไม่ เลือก <Yes (ใช่)> บนหน้าจอทีวี จากนั้นการจับคู่กับระบบ Wireless Audio with Dock จะเสร็จสมบูรณ์


- ไฟแสดงสถานะ  กระพริบ และหยุดกระพริบ
- การจับคู่ Bluetooth ระบบ Wireless Audio with Dock เสร็จสมบูรณ์แล้ว

#### <การยกเลิกการจับคู่กับทีวีของคุณ>

หากคุณต้องการจับคู่ระบบ Wireless Audio with Dock ของคุณกับทีวีเครื่องอื่นที่ไม่ใช่ทีวีที่เชื่อมต่อแล้ว คุณควรยกเลิกการจับคู่ที่มีอยู่ในระบบ Wireless Audio with Dock โดยคุณสามารถยกเลิกการจับคู่ได้ด้วยวิธีด้านล่างนี้

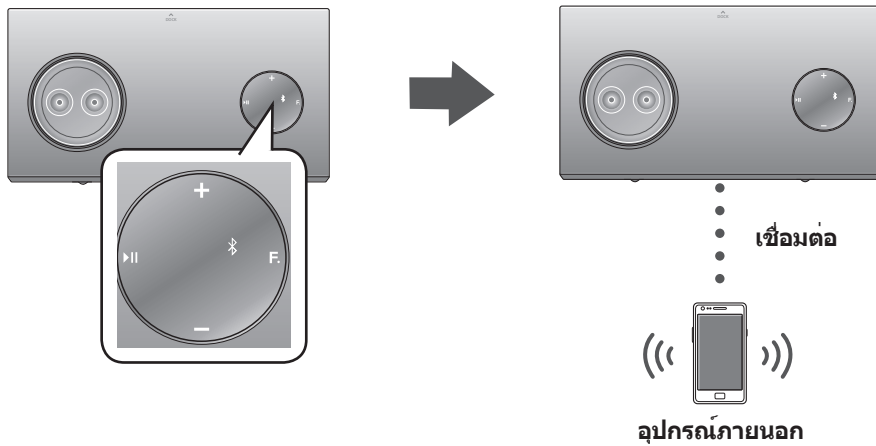
ไฟ LED  จะกระพริบเมื่อคุณกดปุ่ม **WPS/RESET (รีเซ็ต)** ที่แผงด้านหลังของเครื่องนาน 1 วินาทีใน  เครื่องจะจับคู่กับทีวีโดยอัตโนมัติหลังจากที่คุณยกเลิกการจับคู่ที่มีอยู่ และทีวีเครื่องใหม่พร้อมสำหรับการเชื่อมต่อ



- หากไม่สามารถตัดการเชื่อมต่อทีวีได้ โปรดลองเชื่อมต่อกับทีวีใหม่หลังจากกดปุ่ม WPS/RESET (รีเซ็ต) บนแผงด้านหลังของทีวีในโหมดทีวี Bluetooth .
- คุณสามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ของทีวีด้วยเวอร์ชันล่าสุดเพื่อใช้งานฟังก์ชันการจับคู่ (การใช้งานเสียงร่วมกัน)
- ดูคำแนะนำสำหรับการอัปเดตและโมเดลที่ใช้ได้จากหน้าการสนับสนุนบนเว็บไซต์ (<http://www.samsung.com>) หรือติดต่อบริการสนับสนุนทางเทคนิค

## การเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock กับอุปกรณ์ Bluetooth

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น ให้ยืนยันว่าอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณสนับสนุนฟังก์ชันชุดหูฟังสเตอริโอที่ใช้งาน Bluetooth ได้



1. กดปุ่ม F. บนแผงด้านบนของระบบ Wireless Audio with Dock ซ้ายๆ จนกว่าไอคอน ๙ จะปรากฏบนหน้าจอ
  - แต่ละครั้งที่มีการกดปุ่ม การเลือกจะเปลี่ยนแปลงดังนี้ :  
📺 → 📺 → ๙ → 🎧 → 📺 → 📺 → **AUX (LED ดับ)**
  - โหมดที่เลือกจะปรากฏเป็นสีขาวในหน้าจอฟังก์ชัน
2. เลือกเมนู Bluetooth บนอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ  
(โปรดดูคำแนะนำในคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ Bluetooth)
3. สแกนหรือค้นหาอุปกรณ์ทั้งหมดหรือชุดหูฟัง
  - คุณจะเห็นรายการอุปกรณ์
3. เลือก "[Samsung]W\_Audio XXXXXX" จากรายการที่พบ
  - หากอุปกรณ์ Bluetooth ไม่สามารถจับคู่กับระบบ Wireless Audio with Dock ได้ ให้ลบ "[Samsung]W\_Audio XXXXXX" ที่อุปกรณ์ Bluetooth พบ และสั่งให้อุปกรณ์ค้นหาระบบ Wireless Audio with Dock อีกครั้ง แล้วทำซ้ำขั้นตอน 2, 3 และ 4

# การเล่น

## การใช้โหมดทีวี (การใช้งานเสียงร่วมกัน)


กดปุ่ม F. เพื่อเลือกโหมด  และเชื่อมต่อทีวีกับระบบ Wireless Audio with Dock (ดูหน้า 21)

- เครื่องจะเล่นเสียงทีวีเมื่อเชื่อมต่อกับทีวี
- หากคุณเปลี่ยนหรือปิดแหล่งสัญญาณเข้า Bluetooth ของระบบ Wireless Audio with Dock คุณจะได้ยินเสียงจากทีวีอีกครั้ง



■ คุณสามารถควบคุมระดับเสียงด้วย Wireless Audio with Dock เท่านั้น

## การใช้โหมดฐานต่อพ่วงกับอุปกรณ์ SAMSUNG GALAXY และ APPLE

กดปุ่ม F. เพื่อเลือกโหมด  และเชื่อมต่ออุปกรณ์ Samsung Galaxy หรืออุปกรณ์ Apple กับระบบ Docking Audio (ดูหน้า 13)

### <อุปกรณ์ Samsung Galaxy>

ในการใช้อุปกรณ์รุ่นต่างๆ ของ Samsung Galaxy กับระบบ Dual Dock คุณต้องดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันโหมดต่อพ่วงจาก Android Market บนอุปกรณ์ ในการดาวน์โหลด ทำตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. แตะไอคอน Play Store (Android Market) บนหน้าจอหลักของอุปกรณ์ Samsung Galaxy
2. แตะไอคอนค้นหาบนหน้าจอเพื่อเข้าสู่แถบค้นหา
3. ในแถบค้นหา พิมพ์ **[Samsung Wireless Audio Dock]** แล้วค้นหา
4. ในรายการผลลัพธ์การค้นหา ค้นหา แล้วแตะ **[Samsung Wireless Audio Dock]** เพื่อเริ่มการดาวน์โหลด
5. แตะ **[Install (ติดตั้ง)]**

- 1-1. หากคุณเริ่มแอปพลิเคชันเมื่อระบบ Wireless Audio with Dock เป็นอุปกรณ์เดียวสำหรับการเชื่อมต่อ Bluetooth การเลือก PLAY (เล่น) ในอุปกรณ์ของคุณ จะทำการเชื่อมต่อ Bluetooth กับระบบ Wireless Audio with Dock และเครื่องจะเล่นเพลงโดยอัตโนมัติ
- 1-2. หากมีอุปกรณ์หลายเครื่องสำหรับการเชื่อมต่อ Bluetooth รวมถึงระบบ Wireless Audio with Dock

- 1) เมื่อคุณเริ่มแอปพลิเคชัน รายการอุปกรณ์ที่คุณสามารถเชื่อมต่อกับระบบ Wireless Audio with Dock ได้จะปรากฏขึ้น
- 2) เล่นเพลงหลังจากเชื่อมต่อกับระบบ Wireless Audio with Dock โดยเลือกอุปกรณ์นี้ในรายการอุปกรณ์
  - หากมีอุปกรณ์ Bluetooth ที่จับคู่กับ ระบบ Wireless Audio with Dock อยู่ก่อนแล้ว อุปกรณ์นั้นจะไม่ปรากฏในรายการและจะทำการเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ

2. หากคุณเปลี่ยนระบบ Wireless Audio with Dock ที่คุณได้จับคู่กับอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณไว้แล้ว คุณควรลบการตั้งค่าที่ค้างอยู่ ซึ่งจัดเก็บอยู่ในอุปกรณ์ของคุณ ก่อนที่จะจับคู่กับอุปกรณ์ใหม่

-  → **[Clear data (ล้างข้อมูล)]**.





- เมื่อคุณเริ่มแอปพลิเคชัน การทำงานจะไม่สามารถรับผลกระทบจากการชาร์จอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณด้วยอุปกรณ์ชาร์จทั่วไป
- เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นกับระบบ Wireless Audio with Dock หลังจากเชื่อมต่ออุปกรณ์ Samsung Galaxy ในโหมดต่อพ่วง คุณอาจต้องปิดโหมด Bluetooth ในอุปกรณ์ Samsung Galaxy
- หากคุณมีปัญหาในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Samsung Galaxy กับระบบ Dual Dock ให้ปิดโหมด Bluetooth ในอุปกรณ์อื่นๆ ทั้งหมด

### <อุปกรณ์ Apple>

1. เลือกโหมดตามที่อธิบายด้านบน แล้วเชื่อมต่ออุปกรณ์ Apple กับระบบ Dual Dock ตามที่อธิบายใน “การเชื่อมต่ออุปกรณ์กับระบบ Dual Dock” (หน้า 13) คุณจะได้ยินเสียงกริ่ง
2. เลือกเมนู <Music (เพลง)> ในหน้าจอหลักของอุปกรณ์ Apple
3. เลือกและเล่นเพลงที่ต้องการ
  - เพลงจะเล่นผ่านลำโพงของระบบ Wireless Audio with Dock



- ขณะเล่นวิดีโอด้วยอุปกรณ์ของคุณ อาจไม่สามารถใช้งาน Play (เล่น)/Pause (หยุดชั่วคราว)/Next (ถัดไป)/Back (กลับ) ได้
- ใช้ปุ่มบนอุปกรณ์ของคุณเพื่อใช้งานฟังก์ชันดังกล่าว

### รายการความสามารถในการใช้งานร่วมกัน (อุปกรณ์ Apple)

อุปกรณ์ iPod/iPhone/iPad รุ่นต่างๆ ที่สามารถใช้งานร่วมกับโหมดต่อพ่วง  
อัปเดตซอฟต์แวร์ของ iPod/iPhone/iPad เป็นเวอร์ชันล่าสุดก่อนใช้กับเครื่องนี้

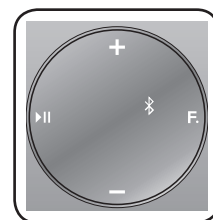
- iPod touch (รุ่นที่ 4)
  - iPod touch (รุ่นที่ 3)
  - iPod nano (รุ่นที่ 6)
  - iPod nano (รุ่นที่ 5)
  - iPhone 4S
  - iPhone 4
  - iPhone 3GS
  - iPad 2
  - iPad
  - อุปกรณ์ของคุณอาจไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้หรืออาจทำงานผิดปกติ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ iPod
- ※ หากคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ Apple ที่ไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้ ไฟ LED แสดงสถานะฟังก์ชันของ iPod จะกะพริบ



## การใช้โหมด BLUETOOTH

กดปุ่ม F. เพื่อเลือกโหมด ๕ และเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth กับระบบ Wireless Audio with Dock (ดูหน้า 22)

ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth ขณะที่ระบบ Wireless Audio with Dock อยู่ในโหมด Bluetooth ให้ค้นหาระบบ Wireless Audio with Dock บนรายการ Bluetooth ของอุปกรณ์ เลือกระบบ Wireless Audio with Dock แล้วเชื่อมต่อ เมื่อเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock แล้ว ให้เลือกและเล่นเพลงที่ต้องการ



เพลงจะเล่นผ่านลำโพงของระบบ Wireless Audio with Dock



- หากคุณต้องการเปลี่ยนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่านโหมด Bluetooth กับอุปกรณ์อื่น ให้ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่มีอยู่และลองเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นที่คุณต้องการใช้
- ระหว่างการสื่อสารด้วย Bluetooth การใช้การเล่น/พัก/ถัดไป/กลับ อาจไม่สามารถใช้ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์เคลื่อนที่และแอปพลิเคชันที่ใช้
- การใช้งานอุปกรณ์ Bluetooth ที่จับคู่กับระบบ Wireless Audio with Dock อาจเกิดการสะดุดหากใช้งานขณะที่เล่น Wireless Audio with Dock จากสัญญาณเข้า AUX

## การตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth จากระบบ Wireless Audio with Dock

คุณสามารถยกเลิกการจับคู่ Bluetooth จากระบบ Wireless Audio with Dock สำหรับคำแนะนำ โปรดดูคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ Bluetooth

- ระบบ Wireless Audio with Dock จะถูกตัดการเชื่อมต่อ

## การตัดการเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock จากอุปกรณ์ Bluetooth








กดปุ่ม F. ที่แผงด้านบนของระบบ Wireless Audio with Dock เพื่อสลับจาก ๕ ไปเป็นโหมดอื่น หรือกดปุ่มเปิดปิดบนรีโมทเพื่อปิดระบบ Wireless Audio with Dock

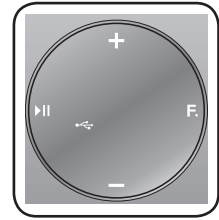
- อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อปัจจุบันจะถูกตัดการเชื่อมต่อ



- การเชื่อมต่อ Bluetooth จะทำงานเมื่ออุปกรณ์อยู่ใกล้กับเครื่องเท่านั้น การเชื่อมต่อจะถูกตัดขาดโดยอัตโนมัติ หากระยะห่างอยู่นอกช่วงการใช้งานนี้
- หากอุปกรณ์ Bluetooth กลับสู่ช่วงที่ใช้งานได้มีประสิทธิภาพ คุณสามารถรีเซ็ตเพื่อเรียกคืนการจับคู่กับอุปกรณ์ Bluetooth

## การใช้โหมด USB

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB กับพอร์ต USB ที่ด้านหลังของเครื่อง
2. กดปุ่ม F. บนแผงด้านบนของระบบ Wireless Audio with Dock ชั่วๆ จนกว่าไอคอน  จะปรากฏบนหน้าจอ
  - แต่ละครั้งที่มีการกดปุ่ม การเลือกจะเปลี่ยนแปลงดังนี้ :  
 →  →  →  →  →  → **AUX (LED ดับ)**
  - โหมดที่เลือกจะปรากฏเป็นสีขาวในหน้าจอฟังก์ชัน

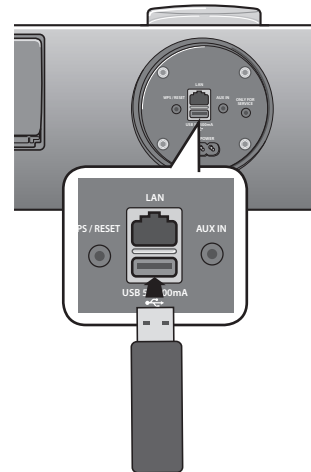


### ก่อนเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB

อ่านรายการด้านล่างเพื่อตรวจสอบความสามารถในการใช้งานร่วมกัน

- ผลิตภัณฑ์นี้อาจไม่สามารถใช้งานร่วมกับสื่อจัดเก็บ USB บางประเภท
- สนับสนุนไฟล์ระบบ FAT16 และ FAT32
  - ไม่สนับสนุนระบบไฟล์ NTFS
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB กับพอร์ต USB ของผลิตภัณฑ์โดยตรง ไม่เช่นนั้นคุณอาจพบปัญหาความสามารถในการใช้งานร่วมกันของ USB
- อย่าเชื่อมต่ออุปกรณ์จัดเก็บจำนวนมากกับผลิตภัณฑ์ผ่านตัวอ่านการ์ดหลายใบ เนื่องจากผลิตภัณฑ์อาจทำงานไม่เหมาะสม
- ไม่สนับสนุนโปรโตคอล PTP ของกล้องดิจิทัล
- อย่าถอดอุปกรณ์ USB ขณะที่อุปกรณ์กำลังอ่านข้อมูล
- ระบบจะไม่เล่นไฟล์เพลงที่มีการป้องกัน DRM (MP3, WMA) จากเว็บไซต์เชิงพาณิชย์
- ไม่สนับสนุน HDD ภายนอก
- รายการความสามารถในการใช้งานร่วมกัน

รูปแบบ	เพลง	
ชื่อไฟล์	MP3	WMA
นามสกุลไฟล์	.MP3	.WMA
บิตเรต	80~320 kbps	56~128 kbps
เวอร์ชัน	-	V8
ความถี่ในการสุ่มสัญญาณ	44.1KHz	44.1KHz




※ อย่าเชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณกับพอร์ต USB และสถานีต่อพ่วงพร้อมๆ กันสำหรับการชาร์จไฟ

## การใช้ AIRPLAY และโหมดการเล่น ALLSHARE

ในการใช้ฟังก์ชัน  หรือ  ระบบ Wireless Audio with Dock และอุปกรณ์ที่คุณกำลังพยายามเชื่อมต่อต้องเชื่อมต่อกับ AP เดียวกัน

### <โหมด AirPlay\_ >

1. เล่นเพลงที่ต้องการในเมนู <Music (เพลง)> บนหน้าจอหลักของอุปกรณ์ Apple
2. เลือก "Samsung W\_Audio E750 XXXXXX" โดยการกดไอคอน  บนหน้าจอของอุปกรณ์ Apple
  - เพลงจะเล่นผ่านลำโพงของระบบ Wireless Audio with Dock




※ เมื่อคุณเชื่อมต่อ iTunes กับระบบ Wireless Audio with Dock ผ่าน IP เดียวกันสำเร็จ โหมดจะสลับเป็นโหมด AirPlay โดยอัตโนมัติเมื่อคุณเลือกระบบ Wireless Audio with Dock และเล่นเพลงใน iTunes ในโหมดอื่นที่ไม่ใช่โหมด AirPlay



• เครื่องจะใช้เวลา 3~5 วินาทีในการตอบสนองจากการใช้รีโมทคอนโทรล

### <โหมดการเล่น AllShare\_ >

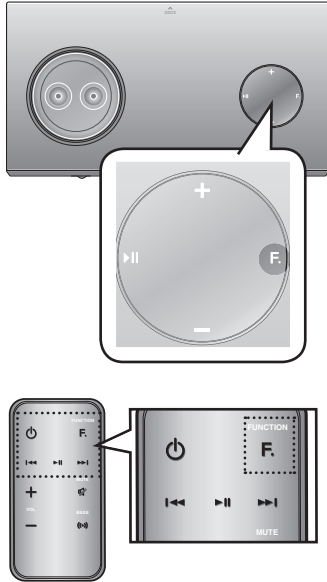
1. เลือกเมนู  บนหน้าจอเมนูหลักของอุปกรณ์ Galaxy
2. หลังจากเข้าสู่ [Audio (เสียง)] ในการเล่น AllShare ให้เลือกเพลงที่ต้องการ
3. หากป๊อปอัพ <Select device (เลือกอุปกรณ์)> ปรากฏขึ้น ให้เลือก "Samsung W\_Audio E750 XXXXXX".
  - เพลงจะเล่นผ่านลำโพงของระบบ Wireless Audio with Dock



• อุปกรณ์ของคุณอาจไม่สนับสนุนฟังก์ชันควบคุม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับฟังก์ชันต่างๆ ของแอปพลิเคชันและ AudioDock ของอุปกรณ์ของคุณ

# ฟังก์ชันต่างๆ

## ฟังก์ชันพื้นฐาน









### การใช้โหมดสัญญาณเข้า

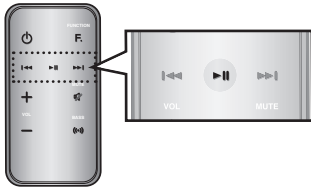
คุณสามารถเลือกสัญญาณเข้าต่อไปนี้:

☐ → ☐ → ☐ → ☐ → ☐ → ☐ → **AUX (LED ดับ)**.

กดปุ่มที่เหมาะสมบนรีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกโหมดที่ต้องการ หรือกด F. เพื่อเลือกจาก: ☐ → ☐ → ☐ → ☐ → ☐ → ☐ → **AUX (LED ดับ)**.

โหมดสัญญาณเข้า	จอแสดงผล
โหมด TV	
โหมดต่อพ่วง	
โหมด BLUETOOTH	
โหมด USB	
โหมด AirPlay	
โหมดการเล่น AllShare	
สัญญาณเข้า AUX	LED ดับ

## ฟังก์ชันขั้นสูง



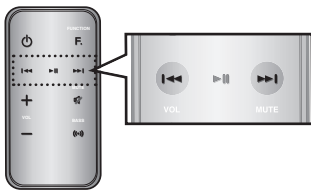
### เล่น /หยุดชั่วคราว

ระหว่างการเล่น กดปุ่ม ►||

- กดปุ่ม ►|| เพื่อหยุดเล่นไฟล์ชั่วคราว
- กดปุ่ม ►|| อีกครั้งเพื่อเล่นไฟล์ที่เลือกไว้



- ฟังก์ชันนี้อาจไม่ทำงานในบางโหมด



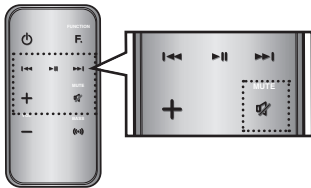
### ข้ามเดินหน้า/ถอยหลัง

ระหว่างการเล่น กดปุ่ม ◀◀, ▶▶

- เมื่อมีไฟล์มากกว่าหนึ่งไฟล์และคุณกดปุ่ม ▶▶ ไฟล์ถัดไปจะถูกเลือก
- เมื่อมีไฟล์มากกว่าหนึ่งไฟล์และคุณกดปุ่ม ◀◀ ไฟล์ก่อนหน้าจะถูกเลือก



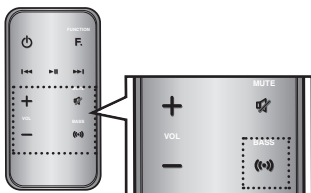
- ฟังก์ชันนี้อาจไม่ทำงานในบางโหมด



### การปิดเสียง

ฟังก์ชันนี้มีประโยชน์เมื่อรับสายโทรศัพท์หรือพูดคุยทางอินเทอร์เน็ตคอม

1. การปิดเสียงเครื่องนี้ ให้กดปุ่ม **MUTE (ปิดเสียง)** (🔇) บนรีโมทคอนโทรล
2. กด **MUTE (ปิดเสียง)** (🔇) บนรีโมทคอนโทรลอีกครั้ง (หรือกด **VOLUME +/-** (ระดับเสียง +/-)) เพื่อเปิดเสียงเหมือนเดิม




### การใช้ฟังก์ชันเบส

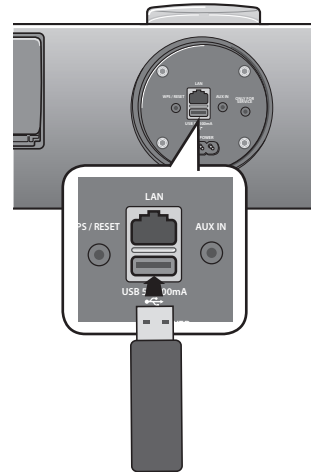
ช่วยให้คุณสามารถปรับเสียงเบสตามรสนิยมของคุณ

กด **BASS (เบส)** บนรีโมทคอนโทรลของเครื่องนี้

- แต่ละครั้งที่มีการกดปุ่ม การเลือกจะเปลี่ยนแปลงดังนี้ :  
เปิดเบส → ปิด

## การอัปเดตซอฟต์แวร์ (โหมด USB เท่านั้น)

1. ไปที่ [www.samsung.com](http://www.samsung.com)
2. คลิก **SUPPORT (สนับสนุน)** ที่ด้านบนของหน้า
3. ป้อนหมายเลขรุ่นของผลิตภัณฑ์ในช่องค้นหา แล้วคลิก **Find Product (ค้นหาผลิตภัณฑ์)**
4. คลิก **Get downloads (รับดาวน์โหลด)** ตรงกลางหน้าได้ส่วนหัว ดาวน์โหลด
5. คลิก **Firmware (เฟิร์มแวร์)** ตรงกลางหน้า
6. คลิกไอคอนไฟล์ **ZIP (ซิป)** ของไฟล์อัปเดต
7. เมื่อหน้าต่างป๊อปอัปปรากฏขึ้น คลิก **OK (ตกลง)** และดำเนินการดาวน์โหลดต่อไปและบันทึกไฟล์อัปเดตลงในพีซีของคุณ
8. คลายไฟล์ .zip ที่ดาวน์โหลดมาลงในโฟลเดอร์ที่ต้องการของพีซี
9. คัดลอกไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์ดังกล่าวไปยังไดเรกทอรีรากของแฟลชไดรฟ์ USB
  - การอัปเดตทำได้เฉพาะไฟล์ชุดเดียวสำหรับการอัปเดตในแต่ละครั้ง
10. กดปุ่ม **F** บนแผงด้านบนของระบบ Wireless Audio with Dock ซ้าย จนกว่าไอคอน  จะปรากฏบนหน้าจอ เสียบไดรฟ์ USB เข้ากับพอร์ต USB บนแผงด้านหลังของเครื่อง
11. LED จะกะพริบระหว่างขั้นตอนการอัปเดตซอฟต์แวร์ ผลิตภัณฑ์จะปิดอัตโนมัติหลังจากเสร็จสิ้นการอัปเดตเฟิร์มแวร์
  - อาจใช้เวลาเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับฟังก์ชันที่ต้องการอัปเดต (สูงสุด 10 นาที)
  - เปิดผลิตภัณฑ์อีกครั้ง



- อย่าถอดปลั๊กไฟหรือถอดไดรฟ์ USB ขณะกำลังนำอัปเดตมาใช้ ตัวเครื่องหลักจะปิดอัตโนมัติหลังจากเสร็จสิ้นการอัปเดตเฟิร์มแวร์
- เมื่อซอฟต์แวร์ได้รับการอัปเดต การตั้งค่าที่คุณทำไว้จะกลับไปเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น (จากโรงงาน) ขอแนะนำให้คุณจัดการตั้งค่าของคุณไว้ เพื่อให้สามารถตั้งใหม่ได้โดยง่ายหลังจากอัปเดตแล้ว
- หากไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ เราขอแนะนำให้อัปเดตไดรฟ์ USB ในรูปแบบ FAT16 แล้วลองอีกครั้ง
- เพื่อวัตถุประสงค์ในการอัปเดต อย่าฟอร์แมตไดรฟ์ USB ในรูปแบบ NTFS เนื่องจากไม่ใช่ระบบไฟล์ที่ได้รับการสนับสนุน
- อาจไม่สนับสนุน USB ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต
- ตัดการเชื่อมต่อระบบ Wireless Audio with Dock จากอินเทอร์เน็ตและอุปกรณ์ภายนอกใดๆ ก่อนที่คุณจะอัปเดตซอฟต์แวร์
- คุณไม่สามารถชาร์จอุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ ผ่านทางพอร์ต USB นี้
- โปรดดูคู่มือการอัปเดตจากเว็บไซต์

# การแก้ไขปัญหา

THI

ก่อนขอรับบริการ โปรดตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้

อาการ	คำอธิบาย	แนวทางแก้ไข
เปิดเครื่องไม่ได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปลั๊กไฟเสียบเข้ากับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียบปลั๊กไฟเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ</li> </ul>
ฟังก์ชันไม่ทำงานเมื่อกดปุ่ม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบ Wireless Audio with Dock หรือรีโมทสัมผัสกับไฟฟ้าสถิตหรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ถอดปลั๊กไฟและเสียบอีกครั้ง</li> </ul>
ไม่มีเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ถูกต้องหรือไม่?</li> <li>เปิดฟังก์ชันปิดเสียงอยู่หรือไม่?</li> <li>ตั้งเสียงเป็นระดับต่ำสุดหรือไม่?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เชื่อมต่อให้ถูกต้อง</li> <li>กดปุ่ม Mute (ปิดเสียง) เพื่อยกเลิกฟังก์ชันนี้</li> <li>ปรับระดับเสียง</li> </ul>
รีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>แบตเตอรี่หมดหรือไม่</li> <li>รีโมทคอนโทรลกับตัวเครื่องหลักอยู่ห่างกันเกินไปหรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่</li> <li>ใช้งานใกล้กับเครื่องตัวเครื่องหลัก</li> </ul>
การเชื่อมต่อเครือข่าย Wi-Fi ล้มเหลว	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าเราเตอร์ Wi-Fi ของคุณเป็น Wi-Fi ที่ได้รับการรับรองหรือไม่.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อเครือข่ายตั้งเป็นไร้สาย (ทั่วไป)</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่อง Wireless Audio with Dock เชื่อมต่อกับเราเตอร์ IP ไร้สายหรือโมเด็มแล้ว</li> </ul>
การใช้งานเสียงร่วมกัน (การจับคู่ทีวี) ล้มเหลว	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทีวีของคุณเป็นรุ่นที่สนับสนุนหรือไม่</li> <li>เฟิร์มแวร์ของทีวีของคุณเป็นเวอร์ชันล่าสุดหรือไม่</li> <li>เกิดข้อผิดพลาดในการเชื่อมต่อหรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าทีวีของคุณเป็นรุ่นที่สนับสนุนหรือไม่ (<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>)</li> <li>อัปเดตทีวีของคุณด้วยเฟิร์มแวร์เวอร์ชันล่าสุด</li> <li>รีเซ็ตเครื่องใหม่ กดปุ่ม WPS/RESET (รีเซ็ต) ในโหมดทีวี</li> <li>ติดต่อบริการสนับสนุนทางเทคนิค</li> </ul>

● การแก้ไขปัญหา

# ภาคผนวก

## ข้อมูลจำเพาะ

<b>ชื่อรุ่น</b>		DA-E750/ DA-E751
<b>ทั่วไป</b>	น้ำหนัก	9 kg
	ขนาด (ก x ล x ส)	450 x 244.1 x 168.5 mm
	อุณหภูมิขณะทำงาน	+5°C~+35°C
	ช่วงความชื้นขณะทำงาน	10 % ถึง 75 %
<b>เครื่องขยายสัญญาณ</b>	กำลังเอาต์พุตที่กำหนด	L/R หน้า 20W/40HM, THD = 1%, 1kHz ซ้าย/ขวาเฟอ์ 60W/80HM, THD=1%, 70Hz
	ความไวในการรับสัญญาณ/อิมพีแดนซ์	400mV/56Kohm (AUX)
	อัตรา S/N (อินพุตอนาล็อก)	65 dB
	Separation(1kHz)	65 dB
<b>การตอบสนองความถี่</b>	อินพุตอนาล็อก	20Hz~20kHz(±3 dB)
	อินพุตดิจิตอล/48kHz PCM	20Hz~20kHz(±3 dB)
<b>การจัดอันดับฐานต่อพ่วง</b>	iPad	5 V 2.0 A
	iPod	5 V 1.0 A
	Galaxy	5 V 1.0 A
<b>USB</b>	ประเภท A	USB 1.1
	เอาต์พุต DC	500mA
<b>เครือข่าย</b>	Ethernet	100BASE-TX Terminal
	WIRELESS LAN (LAN ไร้สาย)	ในตัว
	Security (ความปลอดภัย)	WEP (OPEN) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)
	WPS(PBC/PIN)	สนับสนุน

\* อัตรา S/N การบิดเบี้ยว การแยกสัญญาณ และความไวที่สามารถใช้ได้ ขึ้นอยู่กับการวัดโดยใช้แนวทางของ AES (Audio Engineering Society)

\* ข้อมูลจำเพาะมาตรฐาน

- บริษัท Samsung Electronics Co., Ltd ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลจำเพาะนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ
- น้ำหนักและขนาดโดยประมาณ
- ไม่สนับสนุนความเร็วของเครือข่ายที่เท่ากับหรือต่ำกว่า 10Mbps
- สำหรับแหล่งจ่ายไฟและการใช้พลังงาน โปรดดูฉลากกำกับที่ติดกับตัวเครื่อง



# Open Source Announcement

หากต้องการส่งข้อสงสัย คำขอ และคำถาม เกี่ยวกับโอเพ่นซอร์ส โปรดติดต่อซัมซุงทางอีเมล (oss.request@samsung.com).

- ผลิตภัณฑ์นี้ใช้โปรแกรมซอฟต์แวร์บางอย่างซึ่งแจกจ่ายภายใต้ Independent JPEG Group

## **FLAC decoder, Copyright (C) 2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007 Josh Coalson**

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE."

## **Ogg/Vorbis decoder, Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation**

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



## ติดต่อซัมซุงทั่วโลก

หากคุณมีคำถามหรือข้อคิดเห็นใดๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของซัมซุง โปรดติดต่อศูนย์ดูแลลูกค้าของซัมซุง

พื้นที่	ศูนย์ติดต่อ	เว็บไซต์
<b>▪ Asia Pacific</b>		
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 4698	www.samsung.com/hk www.samsung.com/hk_en/
INDIA	1800 1100 11 3030 8282 1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG(726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG(726-7864) for Globe 02-5805777	www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com
<b>▪ Middle East</b>		
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
KUWAIT	183-2255	www.samsung.com
BAHRAIN	8000-4726	www.samsung.com
Egypt	08000-726786	www.samsung.com
JORDAN	800-22273	www.samsung.com
IRAN	021-8255	www.samsung.com
Morocco	080 100 2255	www.samsung.com
Saudi Arabia	9200-21230	www.samsung.com
<b>▪ Africa</b>		
NIGERIA	0800-726-7864	www.samsung.com
Ghana	0800-10077 0302-200077	www.samsung.com
Cote D' Ivoire	8000 0077	www.samsung.com
Senegal	800-00-0077	www.samsung.com
Cameroon	7095- 0077	www.samsung.com
KENYA	0800 724 000	www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864 )	www.samsung.com